Index of Claims



Application/Control No.

10/734,376

Examiner

David S. Warren

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE, SATOSHI

Art Unit

2837

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			Ь—				J			L	
Claim		Date									
- 016						<u> </u>	Ī			ᄅ	
<u>~</u>	Original	9/12/05		l		ŀ					
Final	iĝ	12									
_	ō	6									
_	1	-	-	-					-	\dashv	
	2	-	-	-	\vdash				_	\dashv	
	1 2 3 4 5 6 7		\vdash					_	_	Н	
	4						Г	_	l	П	
	5	П			_		_			П	
-	6									П	
	7				_					П	
	8	П									
	8 9	П									
	10										
	10 11 12 13 14 15										
	12					Ĺ					
	13										
	14									Ш	
	15		L_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	L	Ш	
	16 17 18 19 20 21		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L_	Ш	
	17			L	L				<u> </u>		
	18		<u> </u>	<u> </u>					_		
	19		_	_		_		_	_		
<u></u>	20	_		<u> </u>				L.			
	21		<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			
	22 23		<u> </u>			_	_	_	_		
	23		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_			
L	24 25		<u> </u>				ļ	_			
	25	=	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	\vdash		\sqcup	
	26	=	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash	
	27 28 29	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash		\vdash	
	28	٧	<u> </u>	_	_	_		-		Н	
	29	٧	-	_	<u> </u>		├—	┝	\vdash	Н	
	30 31	٧	┝			\vdash	├	┝		Н	
<u> </u>	31	\vdash	-	 	├	 	┝	┝	├	Н	
	32 33	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
\vdash	34	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	Н	
	35	-	_	\vdash	┝	\vdash	\vdash			H	
_	36		-	\vdash	\vdash			H		Н	
-	37			H		 	-	-	-	$\vdash \vdash$	
 	38	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	一	
 	38 39		\vdash		 	_	-	\vdash	\vdash	H	
	40	\vdash	\vdash		Г		 			Н	
	41	Г			 	<u> </u>	T	Г	Г	П	
	42				_	\vdash	Г	Г	Г	\sqcap	
	43		\vdash	\vdash	Г			Г		П	
	44	 	<u> </u>	T	Г	\vdash			 	М	
	45		Г			\vdash	\vdash	Π	T	П	
	46					_			Г	П	
	47		Г	\Box	Γ	Γ			Г	П	
	48			Π		\Box			Г		
	49					Ī					
	50								Ι_	П	
		_	_			_					

E E	Claim					-	Date	9 _			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟	igi							l		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ						l			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	L		_	_			Ш
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			_	<u> </u>					Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L		L					Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			\Box						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57			\vdash		Г				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58		_	\vdash	\vdash	\vdash	_			
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	50		-	-	-	_	_		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	H	┢	\vdash	├─	┝	⊢	\vdash		Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_	\vdash	⊢	_	-	-	-	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	07		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	-		Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		62	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63			_	_	_	_	_		Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			<u>_</u>	<u> </u>	_	_	oxdot	L	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65							$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66		ا							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		L_	L	L	L			L	
69		68									П
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
72		70									П
72		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									П
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			\vdash	_	Г				П
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		\vdash		_					П
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75			\vdash	_	_				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76					Т				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			T			_			П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78					\vdash	_			П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79			\vdash	\vdash	-	-			Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80	_	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	_	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81		\vdash	-	-	-	\vdash			H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	82		-		-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	02	_	\vdash	-	-	-	┝	-		\vdash
85 86 87 88 89 89 89 89 89 89		94	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	05		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash	├-	⊢	-	├	├-	-		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	00	\vdash	├-		-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
93 94 95 96 97 98 99 99 9		91	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
95 96 97 98 99			L.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94	<u> </u>	L_	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup
97 98 99			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
98 99		96			_	匚	_	<u> </u>	L		Ш
99			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			_	L			
99			L	L		L	L	L^-	Ĺ		
			L								
		100		L	L	匸	L				\Box

Claim		Date									
ā	Original										
Final	rigi										
_	0						i				
	101	Н	_	-	_	_	\vdash		_		
	102				÷		_	Н	-	\vdash	
-	101 102 103						H		_	\vdash	
	104						\vdash		_		
	105		_	-			\vdash	-			
	106			_		_	\vdash				
	107	_		_			\vdash	Н			
	108						\vdash				
	109					-	_				
	109 110	_			_		_				
	111					\vdash	H	Н			
	112				П		\vdash	Н	Н		
	113			_	М		\vdash	Н	Н	\vdash	
	112 113 114 115 116 117 118 119	\vdash		-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	115			_			\vdash				
	116	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	
	117			_	-	-	<u> </u>				
	118			-		-	┢		\vdash		
	110	_		-		-	┝	\vdash	\vdash	_	
	120		-		-	-	\vdash	Н	\vdash	-	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		-		-	-	\vdash			
	121			_	-		-				
	122	_		_	-		-	-		_	
	123			-		-	┝	-	_	_	
	124	_	-	\vdash			 	-			
	125			_			-				
	120	_	_	<u> </u>			-	-			
	127			_			-			_	
	120			_	_		<u> </u>	-	-		
	129				_		_		\vdash	\dashv	
	130			_	_		-	H		\dashv	
	131	_					\vdash		\vdash	\dashv	
	131 132 133		-			_	_			Н	
	133	\vdash			\vdash		\vdash			$\vdash\vdash$	
<u> </u>	134	H	 		\vdash	Ь—	<u> </u>	-	-	\vdash	
<u> </u>	134 135 136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H	\vdash	dash	
	136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├		├	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	137 138	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			 	\vdash	
<u> </u>	138		-	_	_	_	<u> </u>		 		
<u> </u>	139	\vdash	_	_	L	<u> </u>	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$	
	140	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	
<u> </u>	141	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_		_	 	$\mid - \cdot \mid$	
	142	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>		
ļ	143	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	144		<u> </u>	├	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	
	145	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	ļ .	_	Ш	
<u> </u>	147		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	Ш	
L	148	L-		<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	
L	149		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш	
	150				乚		L			oxdot	